

今明春雨滋润大地,气温不降反升 周日是春分 大家一起踏春去

3月18日 周五	3月19日 周六	3月20日 周日	3月21日 周一	3月22日 周二
上午阴有时有雨 下午到夜里阴有雨	雨渐止转阴到多云	多云转阴	阴有时有雨	阴有雨
16 ~21	15 ~19	11 ~20	11 ~17	12 ~15

记者 姚岚

本报讯 你还记得朱自清写的《春》吗?盼望着,盼望着,东风来了,春天的脚步近了。入春后,我市的气候也如文中写的那般明媚,温度也是稳步上升。记者从我市气象局了解到,今明两日我市会有春雨相伴,市民朋友出门时记得带上雨具,以备不时之需。

本周日便是春分节气,民间活动上,一般算是踏青正式开始。所以市民朋友大可趁着这舒适的气温,尽情地赏花放风筝,享受春日里的气息。

连日来,我市春光无限好,昨日午后最高气温破20。不过这样的好天气可能又要暂告一段落了。接下来几天,我市将会以晴雨相间天气为主。但市气象局副局长景文超表示,本周雨量不大,气温变化不是很明显,出行不会不方便,而且太阳还会时不时出来露个脸。

据17日10时气象局发布的一周趋势预报来看,本周五雨水渐止,天气转好。周末我市大部分地区以多云天气为主,适宜出行。

春分是春季九十天的中分点。此时节,太阳直射的位置逐渐向北方移动,北半球昼渐长夜渐短,南半球夜渐长昼渐短,雨水明显增多,气温逐渐回暖,是春耕作物播种、种植的好时节。

值得注意的是,春分节气前后,天气转暖,人们时常会感到困倦,这就是春困。永康医院内科医师方小可提醒,春分节气多到户外运动可解春困。要保持早睡早起的生活习惯,规律作息,中午有时间的话休息半小时最佳。

春分前后,市民朋友的户外活动变得更加丰富了:放风筝、赏花、挖野菜、吃香椿等。

为迎接第56个世界气象日,气象局将于本20日、23日两天的每天9:30-11:30与14:00-16:30两个时间段举办对外开放活动。期间市民朋友可参观观测台、观测塔等,听讲解员讲解天气预报的制作流程。

泰国乳胶枕 好枕头好睡眠



记者 颜悦

这几年,境外旅游越来越平民化。泰国成为较受我国游客欢迎的国家之一。继去年10月份,央视播出《数说命运共同体,一带一路》节目后,泰国的乳胶枕一跃成为网上和朋友圈代购的泰国热门特产。更有网友说,泰国乳胶枕或许会成为今年境外游的火爆商品,其效应不亚于去年春节的日本马桶盖。

时逢3.21世界睡眠日,永康淘精选在泰国售价600元人民币的进口乳胶枕,以258元优惠价,给予永康淘新老顾客一个舒适的睡眠。

乳胶枕成为网络热销品

在淘宝搜索栏输入关键词“泰国、乳胶枕”,搜索后显示共3.23万件宝贝,系统推荐的热门品牌有22个,且大多数店铺月销量破百,泰国乳胶枕无疑成了网购新宠儿。

天然乳胶制成质感柔软

泰国作为全世界品质天然乳胶原材料生产地,其乳胶制品质量比较好。乳胶来源于橡胶树,纯天然,没有化学合成元素。乳胶经发酵、煮熟、水洗、固化、定型等一系列工艺后做成枕头,质感非常柔软,就像婴儿的奶嘴一样富有弹性,而且透气不易变形,可以长时间使用。乳胶天然的香味对螨虫来说犹如克星,长期使用也无需特别清洗。

保养简单不用晒

很多市民习惯在天气好的时候晒被子和枕头,但这对天然乳胶枕头并不好。天然乳胶制品经常日晒容易老化,造成表面粉末化,降低使用寿命。正确的做法是:可用水清洗,尽量不放进洗衣机。手洗时,以挤压方式进行。洗净后,用干毛巾压干,避免阳光暴晒。若使用真空袋收藏,尽量不要存放超过六个月。要用时,取出放置一两天,产品即可自行回弹。

电力线路下垂钩 钓鱼者很危险 电网 很受伤

记者 周灵芝

本报讯 阳光明媚的春天,对喜欢垂钓的市民来说是难得的好时机。市供电公司提醒市民,钓鱼是件轻松惬意的事,但可别忘记头顶上的危险。在野外钓鱼时,一定要远离电线,否则意外可能随时发生。

市供电公司安监部门负责人骆文旭介绍,近年来,在全国各地时有发生因钓鱼引发的人员触电伤亡事故。我市水资源丰富,吸引了大批垂钓爱好者。但现在很多鱼竿鱼具都不是绝缘制品,连上鱼线后的长度也往往超出预计,一不小心就有可能误碰带电导线引起触电事故。为此,供电部门早已在垂钓密集地点挂设“高压线下,禁止钓鱼”的警示牌。同时安排人员巡视,凡看见违禁垂钓者都会上前劝阻,告知其危险性。

据了解,《电力设施保护条例》第14条规定,对电力线路下抛掷物体或放风筝,为禁止性行为。国家经贸委于2000年1月5日,在《国家经贸委关于触电事故有关问题的复函》中明确指出,在电力设施保护区内甩竿钓鱼属于违反《电力设施保护条例》第14条规定的行为。

除了在高压电线下钓鱼外,在电力设施保护区内野蛮施工、违规架设广告横幅、放风筝、放孔明灯等,都会影响破坏电路正常供电,给用户和电力部门带来巨大损失。骆文旭还说,在法律规定的电力设施保护区内违章建房,在电力设施保护区或电力设施附近大量搭建蔬菜塑料大棚、设置堆场等都是电力设施遭外力破坏的原因。

电网是社会经济发展的助推器。无处不在的安全隐患,层出不穷的外力破坏,已成为电网面临最突出的难题。随着电力事业的发展,电力线路的延伸,电力设备增多,电力网络日益密集,保护电力设施的任务将越来越重。仅靠供电部门的努力远远不够,保



护电力设施还需大家共同努力。在生活中,如市民发现有破坏威胁电力设施安全或用电故障的行为,可以拨打0579-87202999报修或110举报。

相关链接

电力设施保护小知识

电力线路保护区:架空电力线路保护区,导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内区域,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离如下:10千伏5米;35-110千伏10米;220千伏15米;500千伏20米。
电力电缆保护区:地下电缆为电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成的两平行线内的区域,江河电缆一般不小于线路两侧各100米。

《电力设施保护条例》第14条规定,任何单位和个人,不得从事下列危

害电力线路设施的行为:

- (1)向电力线路设施射击;
- (2)向导线抛掷物体;
- (3)在架空电力线路导线两侧各三百米的区域内放风筝;
- (4)擅自在导线上接用电器设备;
- (5)擅自攀登杆塔或在杆塔上架设电力线、通信线、广播线,安装广播喇叭;
- (6)利用杆塔、拉线作起重牵引地锚;
- (7)在杆塔、拉线上拴牲畜、悬挂物体、攀附农作物;
- (8)在杆塔、拉线基础的规定范围内取土、打桩、钻探、开挖或倾倒酸、碱、盐及其它有害化学物品;
- (9)在杆塔内(不含杆塔与杆塔之间)或杆塔与拉线之间修筑道路;
- (10)拆卸杆塔或拉线上的器材,移动、损坏永久性标志或标志牌。



扫码